Searching PAS

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

10-032134

(43) Date of publication of application: 03.02.1998

. (51)Int.Cl.

H01F 41/02 B22F 1/00 3/00 B22F C22C 38/00 1/053 H01F

(21)Application number: 08-358311

(71)Applicant: SUMITOMO SPECIAL METALS CO

LTD

(22)Date of filing:

27.12.1996

(72)Inventor: TSUJIMOTO HIDEJI

MINO NOBUTSUGU ISHIGAKI NAOYUKI

(30)Priority

Priority number: 08145179 Priority date: 14.05.1996

Priority country: JP

(54) METHOD OF MANUFACTURING ANISOTROPIC BOND MAGNET

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To manufacture the homogeneous anisotropic bond magnet having high magnetic characteristics and productivity by a method, wherein before or after or simultaneously, the blend mixing of magnetic powders with a resin as a binder, a specific amount of fine R-Fe-B base nano composite magnetic powders is blend mixed with the particles. SOLUTION: After the blend-mixing of 0.9-49wt.% of R-Fe-B base nano composite magnet fine powders and 1-10wt.% of resin with total amount of anisotropic R-Fe-B base magnetic powders having assembled structure of recrystalline particles, made of R2Fe14B tetragonal system phase in the mean recrystalline particle diameter of 0.05µm-50µm, the primary molding step is performed to attain the density of the molded body of 3-5.7g/cm3 at the temperature not exceeding the resin softening starting point. Next, after heating the primary molded body at the temperature exceeding the resin softening starting point but not exceeding the setting starting point, secondary molding step is performed in the magnetic field at the molding pressure of 2-10ton/cm2 to be set. Accordingly, the anisotropic bond magnetic having high magnetic characteristics can be manufactured efficiently.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

http://www19.ipdl.jpo.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAJ8aGSvDA410032134P1.h... 15/11/07

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-32134

(43)公開日 平成10年(1998) 2月3日

(51) Int.Cl. ⁶	設別記号	庁内整理番号	FI			•	技術表示箇所
H01F 41/02			H01F	41/02		· G	
B 2 2 F 1/00			B 2 2 F	1/00		Y	•
3/00				3/00		· F	
C 2 2 C 38/00	303		C 2 2 C	38/00		303D	
H01F 1/053		•	H01F	1/04		H	•
		審查請求	未請求 請求	対の数2	FD	(全 8 頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号	特顏平8-358311		(71)出願/	0001834	17		
				住友特別	未金属	朱式会社	
(22)出顧日	平成8年(1996)12月	27日		大阪府力	と阪市 ロ	中央区北浜4	丁目7番19号
			(72)発明者	计 辻本 多	餶		
(31) 優先権主張番号	特願平8-145179			大阪府三	E島郡島	岛本町江川2	丁目15一17 住
(32)優先日	平8 (1996) 5月14日			友特殊金	2届株式	式会社山崎製作	作所内
(33) 優先権主張国	日本(JP)		(72) 発明者	至野 包	뒒		
		•				岛本町江川2	· - · · · · ·
				友特殊金	之风株式	式会社山崎製作	作所内
			(72)発明者	行石垣 尚	一		
						基本町江川27	
				友特殊金	四株式	式会社山崎製作	ド所内
			(74)代理人	、弁理士	押田	良久	

(54) 【発明の名称】 異方性ポンド磁石の製造方法

(57)【要約】

【課題】 成形時に均質な成形体を生産性よく得るとともに、磁石特性及び耐熱、耐候性の優れた異方性ボンド 磁石が得られる製造方法の提供。

【解決手段】 異方性R-Fe-B系磁石粉末に特定量の微細なR-Fe-B系ナノコンポジット磁石粉末および熱硬化性樹脂を添加混合した後、樹脂軟化開始温度以下にて成形体の密度が特定密度になるごとく1次成形した後、樹脂軟化開始温度以上、硬化開始温度以下に加熱し、磁場中にて特定の成形圧にて2次成形後硬化処理することにより、高い磁気特性及び耐熱、耐候性と共に均質な異方性ボント磁石を生産性よく製造できる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 平均再結晶粒径が0.05μm~50μ mのR, Fe, B正方晶相からなる再結晶粒の集合組織 を有する異方性R-Fe-B系磁石粉末に、前記磁石粉 末との合計に対して、0.9~49wt%のR-Fe-B系ナノコンポジット磁石微粉末と1~10wt%の熱 硬化性樹脂を添加混合後、樹脂軟化開始温度以下にて成 形体の密度が3~5.7g/cm になる如く1次成形 した後、樹脂軟化開始温度以上、硬化開始温度以下に加 熱後、磁場中にて成形圧2~10ton/cm²の2次 成形し、その後、硬化処理することを特徴とする異方性 ボンド磁石の製造方法。

【請求項2】 請求項1において、異方性R-Fe-B 系磁石粉末は、R10~30at%(RはYを含む希土 類元素の1種又は2種以上)、B2~28at%、Fe 65~80at%を主成分とする鋳塊、あるいは溶体化 処理した鋳塊を750℃~950℃に30分~8時間、 H,ガス雰囲気中に保持した後、引き続いて温度750 で~950 Cに15分~4時間、真空雰囲気中に保持し た水索化処理にて得られた磁石粉末である異方性ボンド 磁石の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、耐熱性、耐候性 と共に磁気特性、特に残留磁束密度(以下Brとい う)、最大磁気エネルギー積(以下(BH) maxとい う)および角型性のすぐれた異方性ボンド磁石の製造方 法に係り、R-Fe-B系合金鋳塊あるいは前記鋳塊を 粉砕して得られた粗粉砕粉を特定の熱処理条件のH₂処 理法により、特定の平均再結晶粒径を有する正方晶のR 30 ,Fe,,B相の再結晶粒集合組織を有する異方性磁石粉 末となし、これに特定量の微細なR-Fe-B系ナノコ ンポジット磁石粉末およびバインダーの樹脂を配合混合 後、2段階の成形を行い、さらに硬化処理することによ り、成形時の単位重量のばらつきが少なく製品寸法、精 度が高く、さらに耐熱性、耐候性並びにBr、(BH) max、角型性のすぐれた異方性ポンド磁石を生産性よ く製造する方法に関する。

[0002]

【従来の技術】一般にポンド磁石は焼結磁石に比して、 磁気特性では劣るにもかかわらず、機械的強度にすぐ れ、且つ形状の自由度が高いこと等より、近年、その利 用範囲が急速に拡大している。かかるボンド磁石は、磁 石粉末と有機バインダー、金属バインダー等により結合 して成形されるが、ボンド磁石の磁気特性は使用する磁 石粉末の磁気特性に左右される。

【0003】ボンド磁石用磁石粉末としては、(1) R -Fe-B系鋳塊を機械的粉砕法、あるいはH、吸蔵崩 壊法により得られた磁石粉末や、あるいは、 (2)液体 急冷法やアトマイズ法によって、溶融合金から超急冷し 50 しい改善向上のため、R-Fe-B系鋳塊あるいは粉砕

て得られた磁石粉末が利用されている。

【0004】前者の(1) 磁石粉末では、R,Fe,B 相が粒内破壊して粉砕されるので、R,Fe,B相がR リッチ相で囲まれた組織にならず、R,Fe,B相の一 部にRリッチ相が一部付着した組織となり、また、粉砕 時に磁石粉末に歪が残留するため、粉砕のままでは保磁 力iHcは3kOe以下に低下し、歪取り熱処理した磁 石粉末やR,Fe,,B相粒界部にRリッチ相を形成させ る集合粉末とした磁石粉末でも、ボンド磁石用粉末とし て使用した場合、成型圧力の増加に伴って、ボンド磁石 のiHcは大幅に低下し、また、バインダーの硬化時に も磁気特性が低下する欠点がある。

【0005】一方、後者の(2)磁石粉末の場合は、個 々のR, Fe, B相の結晶粒の結晶方向が任意で粉末の 磁気特性が等方性であるため、ボンド磁石自体も等方性 であるため、高磁気特性が望めず、実用的には用途が制 限される問題がある。

【0006】最近、ボンド磁石の磁気特性の改善向上の ため、R-Fe-B系磁石粉末を2段成形することが提 案(特開平2-250303号公報) されているが、前 記公報の磁石粉末はR-Fe-B系磁石粉は液体急冷法 にて得られた等方性磁石粉末であり、また得られたボン ド磁石も等方性磁石のため、磁気特性の改善向上は期待 できなかった。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】そとで、最近、異方性 ボンド用磁石粉末として、R-Fe-B系合金鋳塊ある いは粉砕後の粗粉砕粉を特定の熱処理条件のH,処理法 により、R,Fe,B正方晶相からなる再結晶集合組織 となした異方性R-Fe-B系磁石粉末が提案されてい る(特開平1-132106号)。

【0008】前記異方性磁石粉末を用いて異方性ボンド 磁石を製造する方法としては、前記磁石粉末にバインダ ーとして溶剤にて液状化した樹脂を添加配合後、溶剤を 蒸発させて前記粉末を乾燥後、圧縮成形し、さらにバイ ンダー硬化のためのキュア熱処理する工程などが一般に 知られている。

【0009】しかし、原料粉末の異方性磁石粉末は非常 に酸化され易いうえ、予め磁石粉末をカップリング処理 等で粉末表面を被覆しても、成形時の応力によって磁石 粉末には割れが発生し、活性な金属面が露出してより酸 化され易くなり、また、成形したボンド磁石は密度が低 くて空孔部が多く、前記空孔部にOz、HzOが容易に侵 入してポンド磁石が酸化し、磁気特性が時間とともに劣 化する問題があった。さらに成形時に磁石粉末が割れる ことは、磁石粉末へ多量の歪を導入することを意味し、 保磁力および角型性の劣化を生じる観点からも好ましく なかった。

【0010】また、発明者はポンド磁石の磁気特性の著

後の粗粉砕粉を特定の熱処理条件にて水素化処理して得 られた特定の平均再結晶粒径を有する正方晶R,Fe,, B相の再結晶粒集合組織を有する異方性磁石粉末に熱硬 化樹脂を添加混合後、温間中にて磁場中成形した異方性 ボンド磁石を提案(特願平6-311874号)した が、前記方法では加熱された金型中に原料粉末を供給中 に、原料粉末は金型上表面及び内壁面に溶着して、金型 中に均一に原料粉末を装入することが困難、且つ均質な 成形体が得られず、また生産性の点でも問題があった。 【0011】また、ボンド磁石の密度および磁石特性の さらなる改善向上のため、水素化処理した磁気異方性を 有する原料粉末を室温にして低圧力により仮成形し、原 料粉末の脱気を行った後、原料粉末を加熱して温間中で 磁場中成形する方法が提案(特開平8-31677号) されているが、前記方法を用いても、ボンド磁石の密度 の向上が充分でなく、このため磁気特性の向上も最大エ ネルギー積 (BH) maxで0. 2~0. 5MGOeに 止まり、さらにボンド磁石内部の空孔部は依然として多

【0012】との発明は、上述の異方性ボンド磁石の問題を解消し、耐熱性、耐候性と共に磁気特性、特にBr、(BH)maxおよび角型性のすぐれた異方性ボンド磁石を成形時の単位重量のばらつきが少なく、製品寸法を精度よく製造できる方法の提供を目的としている。【0013】

く存在するため、ボンド磁石の酸化による磁石特性の経

時的劣化により改善向上は期待できなかった。

【課題を解決するための手段】従来の異方性ボンド磁石 の問題点を解決すべく、発明者らは、成形したボンド磁 石中の空孔部を減少させる方法について、種々検討を加 えた結果、前記磁石粉末にパインダーとして樹脂を配合 混合する前、もしくは配合混合と同時に、あるいは配合 混合した後に、特定量の微細なR-Fe-B系ナノコン ポジット磁石粉末を配合混合することにより、R-Fe - B系ナノコンポジット磁石微粉末は2段成形時に磁石 粉末間隙、あるいは薄く樹脂にて被覆された磁石粉末間 隙に優先的に充填され、かかる現象により、ボンド磁石 中の空孔率が減少するとと、さらに、前記のととく、ボ ンド磁石の成形を温間中で行うことにより、樹脂は軟化 して、流動性が増加するため、密度が向上し、その結 果、磁気特性の向上と空孔率の低減が図れること、ま た、磁石粉末間隙を占めるR-Fe-B系ナノコンポジ ット磁石粉末は2段成形時に生じる異方性磁石粉末局部 への応力集中を緩和し、磁石粉末の割れを抑制すること を知見した。

【0014】また、発明者らは、1)空孔部の減少によって、磁石内部への〇、H1〇の侵入が防止され、耐熱性、耐候性が顕著に向上すること、2)従来空孔部であった部分が液体急冷R-Fe-B系永久磁石粉末によって、置換されるため、磁気特性、特にBr、(BH) maxが向上すること。3)さらに磁石粉末の割れ抑制に

よって、ボンド磁石中の非常に活性な金属破面が減少するので、耐熱性、耐候性は一段と向上し、4)また、歪の導入も抑制されるので、磁気特性、特に角型性が向上すること、5)かかる作用効果が相乗され、ボンド磁石の耐熱性、耐候性の向上、および磁気特性の改善向上に有効なることを知見した。

【0015】さらに、発明者らは、温間成形時の製造時の問題点を解決すべく、種々検討した結果、前記異方性R-Fe-B系研石粉末とR-Fe-B系ナノコンポジット磁石微粉末および熱硬化性樹脂の混合物を樹脂軟化開始温度以下にて成形体の密度が特定密度になるごとく1次成形した後、樹脂軟化開始温度以上、硬化開始温度以下に加熱し、磁場中にて特定の成形圧力にて2次成形後、硬化処理することにより、高い磁気特性と共に均質な異方性ポンド磁石を生産性よく、製造できることを知見し、この発明を完成した。

【0016】すなわち、この発明は、平均再結晶粒径が0.05μm~50μmのR, Fei, B正方晶相からなる再結晶粒の集合組織を有する異方性R-Fe-B系磁石粉末と、前記磁石粉末との合計に対して0.9~49wt%のR-Fe-B系ナノコンポジット磁石微粉末と1~10wt%の樹脂を添加混合後、樹脂軟化開始温度以下にて、成形体の密度が3~5.7g/cm²になることく、1次成形した後、樹脂軟化開始温度以上、硬化開始温度以下に加熱後、磁場中にて成形圧2~10ton/cm²の2次成形し、その後、硬化処理することを特徴とする異方性ポンド磁石の製造方法である。

【0017】また、この発明は、上記の製造方法において、異方性R-Fe-B系磁石粉末が、R10~30at%(RはYを含む希土類元素の1種又は2種以上)、B2~28at%、Fe65~80at%を主成分とする鋳塊あるいは溶体化処理した鋳塊を750℃~950℃に30分~8時間、H.ガス雰囲気中に保持した後、引き続いて温度750℃~950℃に15分~4時間、真空雰囲気中に保持した水素化処理して得られた磁石粉末である異方性ボンド磁石の製造方法を併せて提案する。

(0018)

【発明の実施の形態】この発明において、R,Fe,B 正方晶相からなる再結晶集合組織の磁石粉末は、R-F e-B系合金鋳塊あるいは前記鋳塊を粗粉砕して得られ た粗粒を均質化処理するか、または、均質化処理せずに H,ガス雰囲気中で昇温し、温度750°C~950°Cに 30分~8時間のH,ガス雰囲気中に保持した後、引き 続いて温度750°C~950°Cに5分~4時間の真空雰 囲気中に保持した後、冷却し、粉砕して得られるもので ある。

った部分が液体急冷R-Fe-B系永久磁石粉末によっ 【0019】かかる異方性R-Fe-B系磁石粉末の平で、置換されるため、磁気特性、特にBr、(BH)m 均粒度を $5\,\mu$ m~ $5\,0\,0\,\mu$ mに限定した理由は、 $5\,\mu$ m $a\,x$ が向上するとと、3)さらに磁石粉末の割れ抑制に 50 未満では酸化し易く作業中に燃える恐れがあり、また、

500μmを超えると磁石粉末として実用的ではないの で好ましくないととにあり、好ましい平均粒度は10μ m~300μmである。

【0020】また、異方性R-Fe-B系磁石粉末の平 均再結晶粒径は、0.05μm未満では着磁が困難とな り、50μmを超えるとiHc (保磁力) が5kOe以 下となり、磁気特性が低下するため、0.05μm~5 0μπの範囲とし、好ましい平均再結晶粒径は0.1μ m~10μmである。

[0021] との発明において、異方性磁石粉末に配合 混合する等方性ナノコンポジット磁石粉末の組織は、平 均結晶粒径50 nm以下の体心立方鉄および鉄ホウ化物 を含む軟質磁性相とNd,Fe,,B型結晶を有する硬質 磁性相からなり、軟質磁性相の磁化が硬質磁性相の磁化 と交換相互作用により結合して、コンポジット全体とし てあたかも単一の磁性相で構成されて、従来の永久磁石 のように振る舞うというものであり、一般に「交換スプ」 リング磁石」とも呼ばれる。ナノコンポジット磁性体は 溶融状態から超急冷凝固法によりいったん非晶質金属を 得た後、熱処理により結晶化し、更にこれを粉砕して粉 20 末化して得る。

【0022】との発明において、特定の異方性R-Fe -B系磁石粉末に配合混合するR-Fe-B系ナノコン ポジット磁石粉末の平均粒度は、1.0μm未満では実 際の製造上困難かつ粉末の極度の酸化と磁気特性の低下 を生じ、また、50μmを超えると成形時の空孔低減効 果や、応力緩和効果、すなわち磁石粉末の割れ抑制効果 が少なく、耐熱性、耐候性並びに磁気特性向上の効果が 少ないので好ましくなく、R-Fe-B系ナノコンポジ ット磁石粉末の粒度は1.0 μm~50 μmとする。好 30 ましいR-Fe-B系ナノコンポシット磁石粉末の粒度 は1. 0 μm~10 μmである。

【0023】また、R-Fe-B系ナノコンポジット磁 石粉末の配合量は、磁石粉末との合計に対して、0.9 wt%未満では空孔率低減効果、すなわち耐熱性、耐候 性ならびに磁気特性の改善効果が得られず、また49w t%を超えるとボンド磁石の磁気特性を劣化するので、 0. 9wt%~49wt%とする。好ましいR-Fe-B系ナノコンポジット磁石粉末の配合量は1wt%~3 0 w t%である。

【0024】との発明の異方性R-Fe-B系磁石粉末 に用いる希土類元素Rは、組成の10原子%~30原子 %を占めるが、Nd. Pr. Dy. Ho. Tbのうち少 なくとも1種、あるいはさらに、La, Ce, Sm, G d. Er. Eu. Tm. Yb. Lu. Yのうち少なくと も1種を含むものが好ましい。また、通常Rのうち1種 をもって足りるが、実用上は2種以上の混合物(ミッシ ュメタル、シジム等)を入手上の便宜等の理由により用 いるととができる。なお、とのRは純希土類元素でなく

物を含有するものでも差し支えない。

【0025】Rは、上記系磁石粉末における必須元素で あって、10原子%未満では結晶構造がα-鉄と同一構 造の立方晶組織となるため、高磁気特性、特に高保磁力 が得られず、30原子%を超えるとRリッチな非磁性相 が多くなり、残留磁束密度(Br)が低下してすぐれた 特性の永久磁石が得られない。よって、Rは、10原子 %~30原子%の範囲が望ましい。

【0026】Bは、上記系磁石粉末における必須元素で あって、2原子%未満では菱面体構造が主相となり、高 い保磁力(iHc)は得られず、28原子%を超えると Bリッチな非磁性相が多くなり、残留磁束密度(Br) が低下するため、すぐれた永久磁石が得られない。よっ て、Bは2原子%~28原子%の範囲が望ましい。

【0027】Feは、上記系磁石粉末において必須元素 であり、65原子%未満では残留破束密度(Br)が低 下し、80原子%を超えると高い保磁力が得られないの で、Feは65原子%~80原子%の含有が望ましい。 また、Feの一部をCoで置換することは、得られる磁 石の磁気特性を損なうことなく、温度特性を改善すると とができるが、Со置換量がFeの20%を超えると、 逆に磁気特性が劣化するため、好ましくない。Coの置 換量がFeとCoの合計量で5原子%~15原子%の場 合は、(Br)は置換しない場合に比較して増加するた め、高磁束密度を得るために好ましい。

[0028] また、R. B. Feのほか、工業的生産上 不可避的不純物の存在を許容でき、例えば、Bの一部を 4. 0wt%以下のC、2. 0wt%以下のP、2. 0 wt%以下のS、2.0wt%以下のCuのうち少なく とも1種、合計量で2.0wt%以下で置換することに より、永久磁石の製造性改善、低価格化が可能である。 [0029] 35K, Al. Ti, V, Cr. Mn. B i, Nb. Ta. Mo. W. Sb. Ge. Ga. Sn. Zr. Ni, Si, Zn, Hfのうち少なくとも1種 は、磁石粉末に対してその保磁力、減磁曲線の角型性を 改善あるいは製造性の改善、低価格化に効果があるため 添加することができる。なお、添加量の上限は、ボンド 磁石の(BH) maxを14MGOe以上とするには、 (Br) が少なくとも8kG以上必要となるため、該条 件を満たす範囲が望ましい。

【0030】との発明において、配合混合する等方性ナ ノコンポジット磁石粉末の組成のRは、Pr, Nd, D yの1種または2種以上を特定量含有のときのみ、高い 磁気特性が得られ、他の希土類元素例えば、Ce. La ではiHcが2kOe以上の特性は得られず、重希土類 元素では磁気モーメントがNdと逆方向に向く性質を有 するため、磁化を著しく減少させる傾向があるので好ま しくない。Rは、3 a t %未満では4. O k O e 以上の i H c が得られず、6 a t %を越えると5 k G以上のB てもよく、工業上入手可能な範囲で製造上不可避な不純 50 rが得られないので、3~6at%とする。好ましいR

7

量は3.5~5、5at%である。

【0031】Bは、10at%未満では超急冷法を用いても非晶質組織が得られず、熱処理しても3kOe未満のiHcしか得られず、また、30at%を越えると5kOe以上のiHcが得られないため、10at%~30at%の範囲とする。好ましい範囲は15~20at%である。

【0032】Coは、Br、減磁曲線の角型性および温度特性の向上に有効であるが、Feに対する置換量が50%を越えると6kG以上のBrが得られないので、Co量は0~50%とする。好ましい範囲は0.01~0.1%である。

【0033】Mは、Cr、V、Mo、Al、Si、Cu、Ga、Pb、Au、Pt、Agの1種または2種以上を添加することにより、iHcの向上、Brの減磁曲線の角型性の改善向上に有効であるが、0.01at%未満では前記効果が得られず、10at%を越えると逆に角型性が低下するので、0.01at%~10at%の添加量とする。好ましい範囲は0.05at%~6at%である。

【0034】なお、この発明においては、前記R-Fe-B系ナノコンポジット磁石傲粉末の他に、フェライト磁石粉末、液体急冷R-Fe-B系磁石微粉末、R-Co系磁石微粉末、R-Fe-N系磁石微粉末を複合混合してもよい。

【0035】また、この発明において、熱硬化性樹脂の種類は特に制限されないが、従来よりボンド磁石に使用されるエボキシ樹脂、フェノール樹脂、ポリエステル樹脂などを用いることができ、特に熱硬化性樹脂としてはエボキシ樹脂が好ましい。熱硬化性樹脂は必要に応じて、硬化剤、硬化促進剤と一緒に使用する。

【0036】熱硬化性樹脂は、軟化温度が40℃~100℃のものが使用でき、樹脂の軟化温度が40℃未満では常温でも原料粉末の流動性が悪くなり、均質な1次成形体は得難く、また100℃を超えると、金型に投入した1次成形体を樹脂の軟化温度以上に加熱するのに長時間を要し、また加熱時の温度調整や磁場印加のための磁気回路の設計も難しくなるため、軟化温度が40℃~100℃の樹脂を使用することが望ましく、さらに好ましい軟化温度は50℃~90℃である。

【0037】また、バインダーとしての樹脂の配合量は、1 w t %未満ではボンド磁石の強度が十分に得られず、また10 w t %を超えると磁気特性の劣化を招来し好ましくないため、樹脂の配合量は1~10 w t %とする

【0038】この発明の製造条件について限定した理由を説明する。1次成形において、温度が樹脂の軟化開始温度を超えると、原料粉末の流動性が失われて、金型内への充填が困難になるため、温度は樹脂の軟化開始温度以下にする。1次成形においては、磁場の付与は任意で

あるが、磁場を付与しない方が金型残磁の影響がなく、より均一な原料粉末の充填が可能となり、また生産性が大で成形体の残磁もないため、1次成形体への粉付きも少なくかつ作業もし易いため好ましい。

【0039】成形体の密度は、磁石粉末と樹脂との混合粉末の粒度分布及び成形圧により決まるが、成形体の密度が3g/cm³未満では1次成形体の強度が低くハンドリングに支障を及ぼすため、2次成形時に1次成形体を金型内に装入することが困難となり、また、5.7g/cm³を超えると磁石粉末の機械的な拘束力が強く、2次成形時の磁場配向が困難となるので好ましくない。なお、1次成形体の形状、寸法は2次成形用金型内に装入することより、2次成形体の形状、寸法より小でなければならない。

【0040】また、2次成形において、温度を樹脂軟化開始温度以上、硬化開始温度以下に限定した理由は、樹脂軟化開始温度未満ではポンド磁石の密度が低く十分な磁石特性及び強度が得られないためであり、また、硬化開始温度を超えると成形体を得る以前に硬化が開始し、磁場配向並びに高密度化が困難となり、また磁石粉末が酸化し、得られたボンド磁石の磁気特性、耐食性が低下するためである。

【0041】また、2次成形圧は、2 Ton/cm²未満ではボンド磁石の密度が低く、優れた磁気特性が得られず、また、10 Ton/cm²を超えると金型の損傷、破損を惹起するので好ましくない。さらに好ましい成形圧は4 Ton/cm²~10 Ton/cm²である。また、2次成形時の磁場の強さは2 k Oe 以上、好ましくは<math>5 k Oe 以上で、上限値は規定はないが、直流電流コイルによる静磁場の上限は実用上、<math>30 k Oe 程度である。また、バルス強磁場を単独または静磁場との併用で用いてもよく、バルス磁場では50 k Oe 以上の磁場を得ることも可能であり、より好ましい。

[0042]

【実施例】

実施例1

原料として真空溶解炉にて溶解鋳造し、組成がNdl 2.6 a t %-B6 a t %-Col2 a t %-Gala t %-残部Feからなる、R-Fe-B系磁石用合金鋳 切を得た。これらの合金鋳塊を温度ll40℃、時間l 5時間でAr雰囲気中にて均質化処理を行った。前記鋳塊を加熱炉に挿入し、760TorrのH.ガスとして、加熱炉内の温度を室温から温度850℃に上昇し、引き続いて温度850℃に3時間保持した後、850℃に1時間保持して脱H.を行って、真空度1×10⁻¹Torrになるまで排気冷却した。その後、鋳塊をAr雰囲気中で300μm以下になるまで粉砕して、R-Fe-B系磁石粉末を得た。得られた磁石粉末は平均結晶粒径0.5μmのR.Fe₁,B正方晶相からなる再結晶粒の集合組織を有する異方性磁石粉末であった。

8

【0043】また、添加配合するR-Fe-B系ナノコンポジット磁石粉末は組成がNd4.5at%-B17at%-Co4.0at%-Cr0.5at%-残部Feからなる合金を溶製後、メルトスピニング装置を用いて、周速度20m/sで回転する銅製ロール上に径0.8mmの石英ノズルより噴射して、幅3mmの非晶質薄帯を得た。前記薄帯を15℃/分の昇温速度でArガス雰囲気中で加熱し、650℃に約5分間保持して冷却後、粉砕し、平均結晶粒径50nm以下の体心立方鉄および鉄ホウ化物を含む軟質磁性相とNd.Fe.。B型結晶を有する硬質磁性相からなる平均粒径3.5μmの等方性ナノコンポジット磁石粉末を得た。

【0044】上記Nd-Fe-B系ナノコンポジット磁石微粉末を、前述の工程で得られた平均粒径150μmの前記異方性磁石粉末との合計に対して15 wt%配合後、V型混合器にて30分間混合し、さらに、バインダーとして3 wt%のエポキシ樹脂(軟化開始温度(74℃)、硬化開始温度(123℃))を配合混合後、真空乾燥し、温度25℃のプレス金型に自動給粉装置を用いて充填後に、成形圧力を変えて、表1に記載の密度になるごとく各条件にて50個を1次成形した。その後、それらを温度80℃ならびに100℃のプレス金型に挿入して磁場の強さ12k0eの静磁場にて成形圧8ton/cm²の2次成形を行い、得られた2次成形体を180℃で1時間の硬化処理を行って、各条件ごと50個の異方性ポンド磁石を得た。

【0045】得られた異方性ボンド磁石の磁気特性、角型性および空孔率と耐候性試験結果を表2に表す。ここで、空孔率は、異方性磁石粉末、R-Fe-B系ナノコンポジット磁石粉末ならびに樹脂の密度と配合比、およ 30 び成形したボンド磁石の実測密度から計算によって求めた。

【0046】また、耐熱性、耐候性試験の試験条件は大気中で100℃×1000時間の条件で、試験中の磁束の経時変化を測定した。なお、磁束の経時変化試験方法は試験片を着磁した後、磁束を測定し、ついで大気中にて100℃に1000時間放置後、再び試験片を着磁し磁束を測定し、再着磁によっても復元しない減磁率、すなわち永久的な減磁率を算出した。この永久的な減磁は磁石の腐食等による変質に起因するものであり、耐熱性、耐候性向上の判定指標となり得る。また、ボンド磁石の成形の安定性を評価するために、作製した50個のボンド磁石の重量を測定し、そのばらつきについて調査した結果を、表3に表す。

【0047】比較例1

実施例1 にて得られた磁石粉末に、液体急冷R-Fe-B系永久磁石粉末を配合混合しない以外は実施例1と同一の製造条件(ただし、2次成形温度は100°Cに限定)にて異方性ボンド磁石を作成し、得られた異方性ボンド磁石の磁気特性、角型性および空孔率と耐候性試験結果を表2に、重量測定結果を表3に表す。なお、この比較例1の製造方法は、前述した特開平8-31677号に記載の製造方法に相当する。

【0048】比較例2

実施例1と同一の異方性ボンド磁石用コンパウンドを金型温度100°Cのプレス金型に自動給粉装置を用いて充填後、12kOeの静磁場中、8ton/cm²の成形圧力で50個の成形体を作製し、得られた成形体を180°Cで1時間硬化処理して異方性ボンド磁石を得た。得られた異方性ボンド磁石の磁気特性、角型性および空孔率と耐候性試験結果を表2に、重量測定結果を表3に表す

【0049】

12

	No.	Nd-Fe-B系 ナノコンポジット 磁石微粉末量(wt%)	1次成形体の密度 (g/cm ³)	2次成形温度 (°C)
	1	15	3.3	. 80
	2	15	3,8	80
	3	15	4.5	80
実	4	15	5.0	80
施	5	15	5.6	80
例	6	15	3.3	100
1	7	15	3.8	. 100
	8	15	4.5	100
İ	9	15	5.0	100
	10	15	5.6	100
	1	0	3.3	100
比	2	0	3.8	100
較例	3	0	4.5	100
1	4	. 0	5.0	100
	5	0	5.6	100
比較例2	1	15	- -	100

[0050]

* * [表2]

		ポンド磁石特性			角型性	空孔率	耐候性試験後の	
	No.	Br(kG)	(BH)max (MGOe)	iHc(kOe)	(kOe)	(%)	永久的な減磁 (%)	
	1	9.31	19.1	13.09	5.05	3.7	-4.5	
	2	9.34	19.3	13.14	5.03	3.6	-4.4	
	3	9.29	19.0	13.12	5.03	3.6	-4.5	
寒	4	9.32	19.2	13.17	5.06	3.9	-4.7	
施	5	9.33	19.2	13.09	5.04	3.8	-4.6	
例	6	9.48	19.7	13.05	5.10	3.4	-4.3	
1	7	9.45	19.6	13.03	5.06	. 3.2	-4.2	
	8	9.47	19.6	13.02	5.08	3.3	-4.5	
	9 ·	9.49	19.7	13.04	5.07	3.2	-4.1	
	10	9.50	19.7	18.03	5.07	3.2	-4.3	
ſ	1	9.23	18.6	12.99	4.98	8.2	-11.6	
比	2	9.27	18.6	12.99	4.94	8.5	-11.8	
較	3	9.28	18.6	12.94	4.97	8,2	-11.7	
例	4	9.21	18.5	13.02	4.95	8.5	-12.0	
1.	5	9.25	18.6	12.97	4.91	8.2	-11.8	
比較例 2	1	9.47	19.7	13.07	5.07	3.3	-4.2	

[0051]

* *【表3】

·			ポンド磁石重	量(g) (n=5	0)
	No.	平均	. 最小	最大	標準偏差
	1	6.9369	6.8741	6.9935	0.0388
	2	6.9632	6.9033	7.0191	0.0347
	3	6.9654	6.9062	7.0218	0.0341
実	4	6.9638	6.9046	7.0199	0.0353
施	5	6.9646	6.9058	7.0187	0.0332
例	6	6.9415	6.9038	6.9985	0.0384
1	7	. 6.9657	6,9051	7.0169	0.0365
	8	6.9671	6.9043	7.0184	0.0347
	9	6.9663	6.9052	7.0176	0.0335
	10	6.9674	6.9060	7.0188	0.0338
"	1	6.8901	6.8268	6,9472	0.0394
比	2	6.8912	6.8276	6.9501	0.0389
較	3	6.8923	6.8265	6.9498	0.0366
例	4	6.8909	6.8270	6.9485	0.0372
1	5	6.8918	6.8283	6.9504	0.03781
比 較 例 2	1	6.3261	6.0628	6.5846	0.1783

[0052]

【発明の効果】との発明による異方性ボンド磁石は、R-Fe-B系鋳塊あるいは前記鋳塊を粉砕して得られた粗粉砕粉を、特定の熱処理条件のH,処理法により、特定の平均再結晶粒径を有する正方晶のR,Fe,B相の再結晶粒集合組織を有する異方性磁石粉末となし、これに所定量の微細なR-Fe-B系ナノコンポジット磁石※

13

※粉末とバインダー樹脂を配合混合後、特定の温度範囲で特定密度範囲に1次成形した成形体を次いで所定の温度範囲、磁場強度範囲、成形圧力範囲で2次成形して得られたもので、この方法によれば、実施例に明らかなように磁気特性及び耐熱、耐候性に優れかつ単重ばらつきの少ない、すなわち寸法精度の高い、異方性ボンド磁石を安定して製造することができる。

フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁶

識別記号 庁内整理番号

F I H O 1 F 1/08 技術表示箇所

À

H01F 1/08

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.